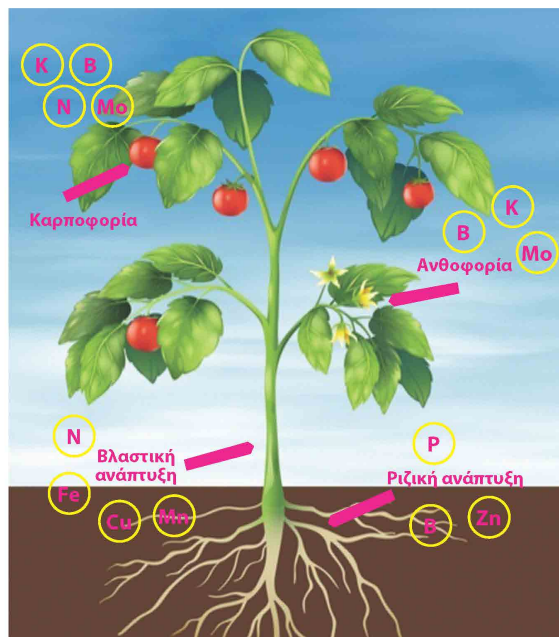
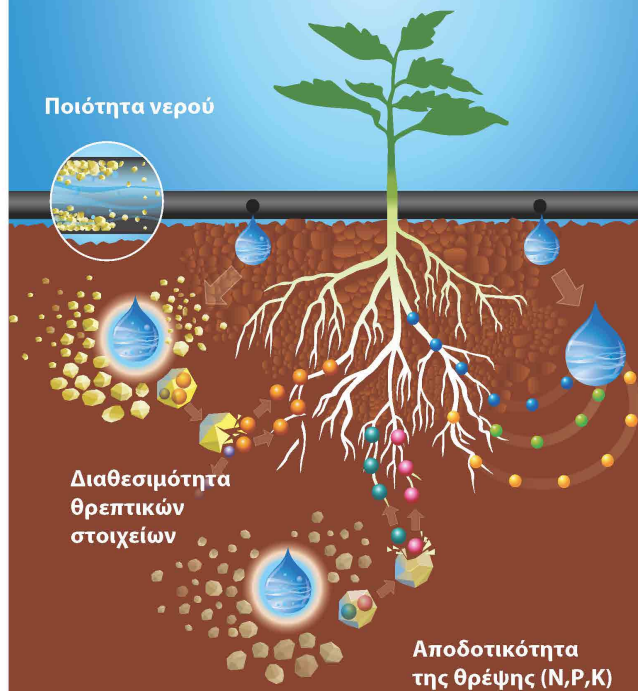


Τύποι Timasol - περιεκτικότητα σε θρεπτικά στοιχεία

	20-20-20 +TE	25-10-10 +TE	10-30-10 +TE	13-8-24 +TE
N	20	25	10	13
P2O5	20	10	30	8
K2O	20	10	10	24
MgO	-	-	3	3
B	0,02	0,02	0,1	0,01
Fe	0,04	0,04	0,1	0,04
Mn	0,02	0,02	-	0,01
Zn	0,015	0,015	0,1	0,01
Cu	0,004	0,004	0,05	0,02
Mo	0,002	0,002	0,001	0,001



TIMASOL - Ασφαλής και αποτελεσματική υδρολίπανση!











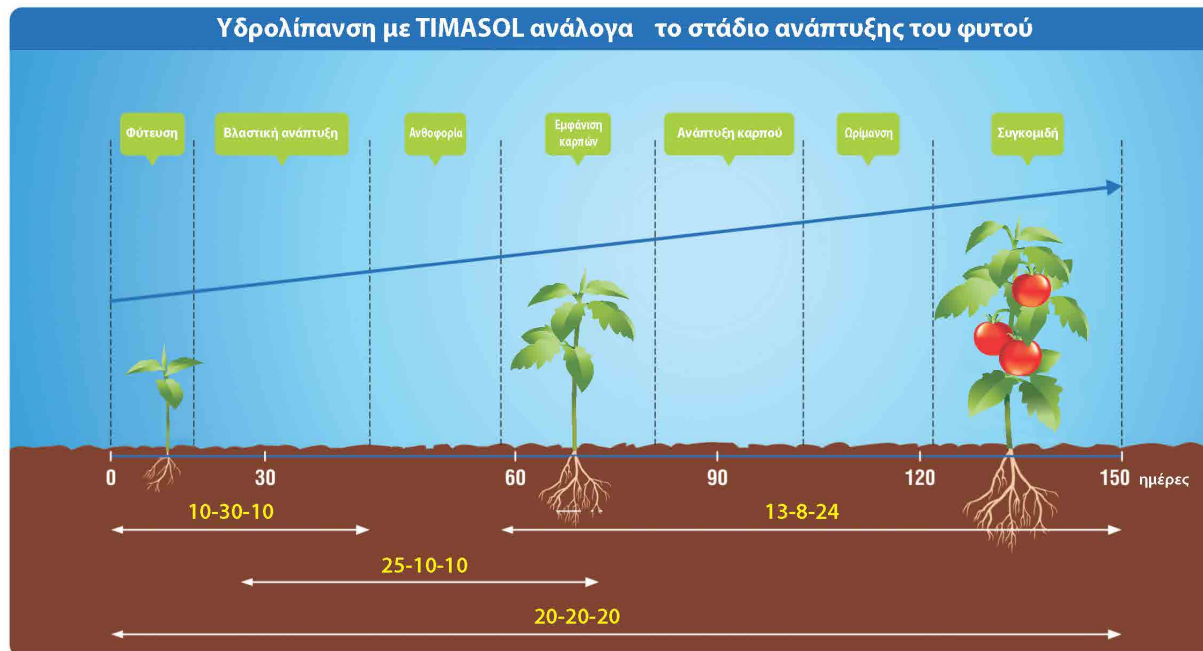
ΛΥΔΑ Α.Ε., Άρτας 9 & Μακρυγιάννη
153 54 Γλυκά Νερά Αττικής
Τηλ. 210 62 18 747, Fax. 210 62 17 246,
e-mail: lyda@roullier.com



Ασφαλή και αποτελεσματική υδρολίπανση



Λαχανικό	Κατανάλωση θρεπτικών στοιχείων για παραγωγή 1 t /στρ.					
	1 t /στρ.	N	P2O5	K2O	MgO	
	υπαίθρια	5.5	1.5	8	1.5	
	θερμοκηπίου	4	1	7	1.5	
	υπαίθρια	6.2	1.6	8	1	
	θερμοκηπίου	5.1	0.7	6.7	0.7	
	υπαίθρια	1.6	1.2	2.5	0.7	
	θερμοκηπίου	1.5	0.7	2.6	0.4	
	υπαίθρια	4	1	5	2	
	θερμοκηπίου	7.5	1.6	7.1	0.8	
	Κολοκύθι	υπαίθριο	1	0.6	1.6	0.4
	Μαρούλι	υπαίθριο	3	1.5	5	0.5
	Λάχανο	υπαίθριο	5	3	8	2
	Κρεμμύδι	υπαίθριο	3	2	4	1



Στάδιο ανάπτυξης	Ανάπτυξη ρίζας	Βλαστική ανάπτυξη	Ανθοφορία	Καρποφορία	Ανάπτυξη και ωρίμανση καρπού
Ευαισθησία	P	N	P,K	N,K	N,K
Προϊόντα	10 - 30 - 10	25 - 10 - 10	13 - 8 - 24	13 - 8 - 24+ 25 - 10 - 10	10 - 30 - 10+ 13 - 8 - 24
	20 - 20 - 20				
Βελτιστοποίηση της απόδοσης της θρέψης					

Απαιτούμενη δόση	
Υπαίθρια Κηπευτικά	0,75 g - 1,5 g / φυτό / ημέρα
Κηπευτικά θερμοκηπίου	1,5 - 5,5 kg / 500 m ² / εφαρμογή
Οπωροφόρα δένδρα	10 kg - 20 kg / στρ.
Με καταιονισμό	0,6 - 0,8 kg / στρ. / εφαρμογή
Διαφυλλική εφαρμογή	0,2 - 0,3 kg / στρ. / εφαρμογή



Οξίνιση του αλκαλικού εδάφους

- Μειώνει το φράξιμο των σταλακτών διαλύοντας τα ανθρακικά άλατα του ασβεστίου και του μαγνησίου.
- Αυξάνει τη διαθεσιμότητα των θρεπτικών στοιχείων.
- Περιορίζει την εξαέρωση του αζώτου (N)

Βελτιστοποίηση της αλκαλικότητας του εδάφους

- Εξουδετερώνει τα διπανθρακικά άλατα, βελτιστοποιώντας την αγωγιμότητα.
- Αυξάνει τη διαθεσιμότητα σε φώσφορο, αποτρέποντας την ακινητοποίηση του από το έδαφος.

Πλήρης και ασφαλής στην χρήση του λίπασμα, χωρίς τον κίνδυνο εγκαύματος, με αποτέλεσμα να μην είναι αναγκαία η χρήση κοινών προϊόντων HNO₃, H₃PO₄ και H₂SO₄